


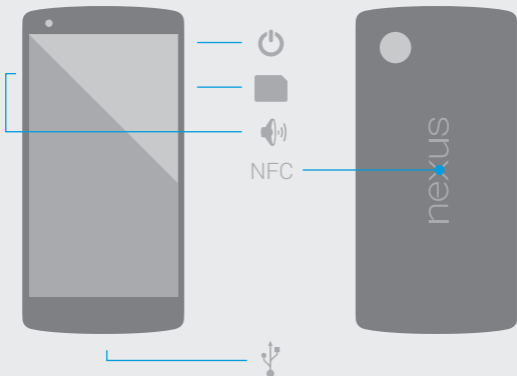
ENGLISH
FRANÇAIS

nexus5

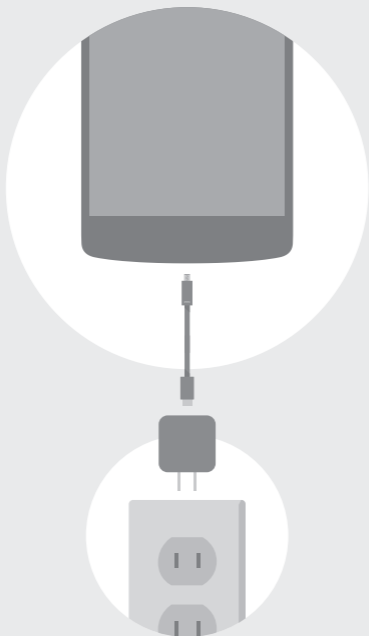
Quick Start Guide
Guide de démarrage rapide



To turn on, press and hold
the  button for a few seconds



For online help and support, visit
support.google.com/nexus



Fully charge the battery from a power outlet

Safety information

Before turning on your phone, review the basic safety information provided here.

For online help and support, visit support.google.com/nexus

General safety & handling

While using your phone, be aware of the following common-sense guidelines.

Your environment

- **Safe operating temperatures.** Do not use or store in ambient temperatures lower than -20°C (-4°F) or higher than 50°C (122°F).
- **In automobiles.** Do not leave your phone or set up the hands-free kit near the air bag. If wireless equipment is improperly installed and the air bag is deployed, you may be seriously injured.
- **When children are present.** The SIM card ejection tool and the SIM card tray included with Nexus 5 are very small objects that represent a choking hazard. Keep them out of reach of small children.
- **Around explosives.** Do not use in areas where sparks from the phone might cause a fire or explosion.

- **On airplanes.** Observe all rules and instructions for use of electronic devices. Most airlines allow electronic use only between and not during takeoffs and landings. There are three main types of airport security devices: X-ray machines (used on items placed on conveyor belts), magnetic detectors (used on people walking through security checks), and magnetic wands (hand-held devices used on people or individual items). You can send your Nexus 5 through airport X-ray machines. But do not send it through airport magnetic detectors or expose it to magnetic wands.

Emergency call limitations

- You can use your phone for an emergency call only if it is turned on and you are located within your carrier's service area.

Safety tips

To avoid damaging your phone and reduce the risk of fire or electric shock, explosion, or other hazards, observe these common-sense precautions:

- Use only with cables, chargers, and other accessories approved by LG.
- Do not drop, strike, or shake your phone.
- Do not damage the power cord by bending, twisting, pulling, heating, or placing heavy items on it.

- This product is equipped with a USB cable for connecting to a desktop or notebook computer or to the charger. Be sure your computer is properly grounded before connecting your phone to the computer. The power supply cord of a desktop or notebook computer has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not attempt to repair or modify or remanufacture the phone . It is equipped with an internal rechargeable battery, which should be replaced only by LG or an authorized LG repair center.
- Do not open, disassemble, crush, bend or deform, puncture, or shred the phone.
- Do not insert foreign objects into the phone.
- Do not place the phone in a microwave oven.
- Do not expose the phone to fire, explosion, or other hazards.
- Clean with a soft, damp cloth. Don't use harsh chemicals (such as alcohol, benzene, or thinners) or detergents to clean your phone.
- Do not handle the phone with wet hands or immerse or expose to water or other liquids.
- Dispose of your phone and battery separately from household waste and in accordance with local regulations.

- Like many electronic devices, your phone generates heat during normal operation. Extremely prolonged, direct skin contact in the absence of adequate ventilation may result in discomfort or minor burns. Therefore, use care when handling your phone during or immediately after operation.

Battery warnings

- Do not attempt to remove or replace the battery yourself. Only a service provider authorized by LG should replace the battery, which must meet the standard IEEE 1725.
- Use only with a charging system that has been qualified per CTIA Certification Requirements for Battery System Compliance to IEEE 1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
- Use the correct adapter when using the battery charger in a country or region where the adapter that comes with your phone doesn't fit the power outlets.
- The charger and adapter are intended for indoor use only.
- Make sure that no sharp-edged items, such as an animal's teeth or nails, come into contact with the battery.
- Do not expose the battery charger or adapter to direct sunlight or use it in places with high humidity, such as a bathroom.

- Do not place or answer calls while charging the phone. Doing so may short-circuit the phone and/or cause electric shock or fire.
- To avoid electric shock or fire, unplug the power cord and charger during lightning storms.
- Do not open, disassemble, crush, bend or deform, puncture, or shred the battery.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, or expose to fire, explosion, or other hazard. Such conditions may present the risk of fire or explosion.
- Avoid dropping the phone, especially on a hard surface, or exposing the phone or battery to a liquid. If the phone is exposed to a liquid or comes into contact with a sharp object, take it to a service center for inspection.
- At least one battery authentication method has been implemented: hardware, software, mechanical, hologram, etc.
- Improper battery use may result in a fire, explosion, or other hazard.
- Do not allow children to charge the battery or use the adapter without adult supervision.
- To avoid wasting power, unplug the adapter from the power outlet after the phone is fully charged.

Pacemakers and other medical devices

Persons with pacemakers should:

- ALWAYS keep the phone more than six (6) inches from their pacemaker when the phone is turned ON.
- Not carry the phone in a breast pocket.
- Use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for RF interference.
- Turn the phone OFF immediately if there is any indication that interference is taking place.

If you use any other personal medical device, consult your physician or the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy.

FCC Hearing aid compatibility (HAC) Regulations for wireless devices

On July 10, 2003, the U.S. Federal Communications Commission (FCC) Report and Order in WT Docket 01-309 modified the exception of wireless phones under the Hearing Aid Compatibility Act of 1988 (HAC Act) to require digital wireless phones be compatible with hearing aids. The intent of the HAC Act is to ensure reasonable access to telecommunications services for persons with hearing disabilities.

While using some wireless phones near some hearing devices (hearing aids and cochlear implants), you may detect a buzzing, humming, or whining noise. Some hearing devices are more immune than others to this interference noise, and phones also vary in the amount of interference they generate.

The wireless telephone industry has developed a rating system for wireless phones, to assist hearing device users to find phones that may be compatible with their hearing devices. Not all phones have been rated. Phones that are rated have the rating on their box or a label located on the box.

The ratings are not guarantees. Results vary depending on your hearing device and degree of hearing loss. If your hearing device is vulnerable to interference, you may not be able to use a rated phone successfully. Trying out the phone with your hearing device is the best way to evaluate it.

M-Ratings: Phones rated M3 or M4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference to hearing devices than phones that are not labeled. M4 is the better/higher of the two ratings.

T-Ratings: Phones rated T3 or T4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference to hearing devices than phones that are not labeled. T4 is the better/ higher of the two ratings.

Hearing devices may also be rated. Your hearing device manufacturer or hearing health professional may help you find this rating. Higher ratings mean that the hearing device is relatively immune to interference noise. The hearing aid and wireless phone rating values are then added together. A sum of 5 is considered acceptable for normal use. A sum of 6 is considered acceptable for best use.

In the above example, if a hearing aid meets the M2 level rating and the wireless phone meets the M3 level rating, the sum of the two values equal M5. This should provide the hearing aid

user with “normal usage” while using their hearing aid with the particular wireless phone. “Normal usage” in this context is defined as a signal quality that’s acceptable for normal operation.

The M mark is intended to be synonymous with the U mark. The T mark is intended to be synonymous with the UT mark. The M and T marks are recommended by the Alliance for Telecommunications Industries Solutions (ATIS). The U and UT marks are referenced in Section 20.19 of the FCC Rules. The HAC rating and measurement procedure are described in the American National Standards Institute (ANSI) C63.19 standard.

To ensure that the HAC rating for your phone is maintained, secondary transmitters such as Bluetooth and WLAN components must be disabled during a call.

This phone has been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies that it uses. However, there may be some newer wireless technologies used in this phone that have not been tested yet for use with hearing aids. It is important to try the different features of this phone thoroughly and in different locations, using your hearing aid or cochlear implant to determine if you hear any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of this phone for information on hearing aid compatibility. If you have questions about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer.

For information about hearing aids and digital wireless phones, see:

Wireless Phones and Hearing Aid Accessibility
<http://www.accesswireless.org/>

Exposure to radio frequency (RF) energy

In August 1996, the U.S. Federal Communications Commission (FCC), with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to Radio Frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC-regulated transmitters. The design of this phone complies with the FCC and Health Canada guidelines and these international standards, including those of Industry Canada (IC).

Body-worn operation (U.S. and Canada): This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.39 inches (1 cm) between the user's body and the back of the phone. To comply with FCC/IC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1 cm) must be maintained between your body and the back of the phone. Do not use third-party belt-clips, holsters, and similar accessories containing metallic components. Body-worn accessories that cannot maintain 0.39 inches (1 cm) separation distance between the user's body and the back of the phone, and have not been tested for typical body-worn operations, may not comply with FCC/IC RF exposure limits and should be avoided.

Specific Absorption Rate (SAR) values

Your phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to Radio Frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue.

Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone during operation can be well below the maximum value. Because the phone is designed to operate at multiple power levels and to use only the power required to reach the network, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.96 W/kg and or body-worn/hotspot is 1.05 W/kg. While there may be differences between SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after searching on FCC ID ZNFD820. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) website at <http://www.ctia.org/>.

Hearing protection

Prolonged exposure to loud sounds (including music) is the most common cause of preventable hearing loss. Some scientific research suggests that using portable audio devices, such as portable music players and cellular phones, at high volume settings for long durations may lead to permanent noise-induced hearing loss. This includes the use of headphones (including headsets, earbuds, and Bluetooth® or other wireless devices). Exposure to very loud sound has also been associated in some studies with tinnitus (a ringing in the ear), hypersensitivity to sound, and distorted hearing. Individual susceptibility to noise-induced hearing loss and other potential hearing problems varies.

The amount of sound produced by a portable audio device varies depending on the nature of the sound, the device, the device settings and the headphones.

When using any portable audio device:

- Set the volume in a quiet environment and select the lowest volume at which you can hear adequately.
- When using headphones, turn the volume down if you cannot hear the people speaking near you or if the person sitting next to you can hear what you are listening to.
- Do not turn the volume up to block out noisy surroundings.
- If you choose to listen to your portable device in a noisy environment, use noise-canceling headphones to block out background environmental noise.
- Limit the amount of time you listen. As the volume increases, less time is required before your hearing could be affected.
- Avoid using headphones after exposure to extremely loud noises, such as rock concerts, that might cause temporary hearing loss. Temporary hearing loss might cause unsafe volumes to sound normal.
- Do not listen at any volume that causes you discomfort. If you experience ringing in your ears, hear muffled speech, or experience any temporary hearing difficulty after listening to your portable audio device, discontinue use and consult your doctor.

US/Canada declarations of conformity

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference with radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you can try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Part 15.21 statement: Changes or modifications to this product not expressly approved by LG could void your authority to operate your phone.

Part 15.19 statement (U.S.) and RSS General

Requirement: This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device will not cause harmful interference; and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EU declarations of conformity

This product complies with the requirements of the following Directives and carries the CE mark accordingly: R&TTE Directive 1999/5/EC and RoHS Recast Directive 2011/65/EU.



CE 0168 

Wi-Fi caution

- (i) The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and
- (iii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

High-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Regulatory information

System settings > About phone > Regulatory information

LIMITED WARRANTY STATEMENT

1. WHAT THIS WARRANTY COVERS:

LG offers you a limited warranty that the enclosed subscriber unit and its enclosed accessories will be free from defects in material and workmanship, according to the following terms and conditions:

1. The limited warranty for the product extends for ONE (1) year beginning on the date of purchase of the product by the original end user.
2. The limited warranty extends only to the original end user of the product and is not assignable or transferable to any subsequent purchaser/end user.
3. This warranty is good only to the original end user of the product during the warranty period as long as it is in Canada.
4. Upon request from LG, the consumer must provide information to reasonably prove the date of purchase.
5. During the applicable warranty period, LG will repair or replace at LG's sole option, without charge to the original end user, any defective component part of the phone or accessory.
6. LG may use rebuilt, reconditioned or new parts or components when repairing any product or replace a product with a rebuilt, reconditioned or new product.

2. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER:

1. Defects or damages resulting from use of the product in other than its normal and customary manner.
2. Defects or damages from abnormal use, abnormal conditions, improper storage, exposure to moisture or dampness, unauthorized modifications, unauthorized connections, unauthorized repair, misuse, neglect, abuse, accident, alteration, improper installation or other acts which are not the fault of LG, including damage caused by spills of food or liquids.
3. Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in material or workmanship.
4. The fact that the Customer Service Department at LG was not notified by the original end user of the alleged defect or malfunction of the product, during the warranty period.

5. Products which have had their serial numbers removed or made illegible.
6. Damage resulting from use of non-LG approved accessories.
7. All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.
8. Products serviced by non-authorized persons or companies.

Notes:

1. This limited warranty supersedes all other warranties, expressed or implied either in fact or by operations of law, statutory or otherwise, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.
2. Shipping damage is the sole responsibility of the shipping company.

3. EXCLUSION OF LIABILITY:

No other express warranty is applicable to this product.

THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY, IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY HEREIN. LG ELECTRONICS CANADA, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR THE LOSS OF THE USE OF THE PRODUCT, INCONVENIENCE, LOSS OR ANY OTHER DAMAGES, DIRECT OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT OR FOR ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY APPLICABLE TO THIS PRODUCT.

4. HOW TO GET WARRANTY SERVICE:

To obtain warranty service, please call the following telephone number from anywhere in Canada:

LG Electronics Canada, Inc.


Tel. 1-888-LG-Canada (1-888-542-2623)

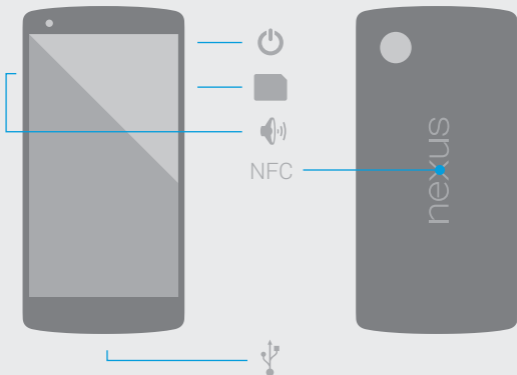
http://www.lg.com/ca_en (see links to "Support > Mobile phone support")



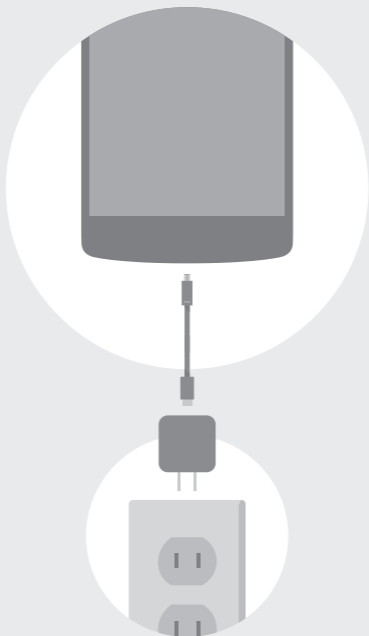
LG

Electronics Canada Inc.
North York, Ontario

Pour activer, appuyez de manière prolongée sur le  bouton pendant quelques secondes



Accédez à l'aide et l'assistance en ligne à l'adresse support.google.com/nexus



Chargez entièrement la batterie sur une prise électrique

Informations de sécurité

Avant d'allumer votre téléphone, veuillez prendre connaissance des informations de base sur la sécurité fournies dans ce document.

Accédez à l'aide et l'assistance en ligne à l'adresse support.google.com/nexus

Informations générales relatives à la sécurité et à l'utilisation du téléphone

Lorsque vous utilisez votre téléphone, veuillez prendre les précautions de base suivantes.

Votre environnement

- **Températures de fonctionnement.** N'utilisez ni ne stockez votre téléphone à une température ambiante inférieure à -20 °C ou supérieure à 50 °C.
- **Dans un véhicule.** Ne laissez pas votre téléphone à proximité de l'airbag et n'installez pas le kit mains libres à côté de celui-ci. Si l'équipement sans fil est mal installé et l'airbag se déploie, vous pourriez être gravement blessé.
- **En présence d'enfants.** Le plateau de la carte SIM et l'outil d'éjection fournis avec le Nexus 5 sont de très petits éléments. Ils représentent un danger s'ils sont ingérés. Veillez à les tenir hors de la portée des enfants en bas âge.
- **À proximité d'explosifs.** N'utilisez pas votre téléphone dans des lieux où les étincelles du téléphone pourraient provoquer un incendie ou une explosion.

- **En avion.** Respectez toutes les consignes et règles d'utilisation des appareils électroniques. La plupart des compagnies aériennes autorisent l'utilisation de ces appareils en vol, mais pas lors du décollage ni de l'atterrissage. Il existe trois principaux types de dispositif de sécurité aéroportuaire : les scanners à rayons X (utilisés pour les objets placés sur les tapis roulants), les détecteurs magnétiques (utilisés sur les personnes passant les contrôles de sécurité) et les lecteurs magnétiques (dispositifs portatifs utilisés sur des personnes ou des objets spécifiques). Votre Nexus 5 peut passer dans les scanners à rayons X des aéroports. Par contre, ne le gardez pas avec vous lorsque vous passez à travers les détecteurs magnétiques et ne l'exposez pas aux lecteurs magnétiques.

Limitations liées aux appels d'urgence

- Vous ne pouvez passer un appel d'urgence avec votre téléphone que s'il est allumé et que vous êtes situé dans une zone couverte par votre opérateur.

Conseils de sécurité

Pour éviter d'endommager votre téléphone et réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, d'explosion ou d'autres dangers, prenez les précautions de base suivantes :

- N'utilisez que les câbles, les chargeurs et les autres accessoires agréés par LG avec votre téléphone.
- Ne faites pas tomber votre téléphone, ne lui faites pas subir de choc et ne le secouez pas.
- N'endommagez pas le cordon d'alimentation en le tordant, en tirant sur celui-ci, en le faisant chauffer ou en plaçant des objets lourds dessus.

- Ce produit est équipé d'un câble USB pour le relier à un ordinateur de bureau ou portable, ou au chargeur. Assurez-vous que votre ordinateur est correctement relié à la terre avant d'y connecter votre téléphone. Le cordon d'alimentation d'un ordinateur de bureau ou portable est doté d'un conducteur de terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre, conformément à tous les codes et règlements locaux.
- N'essayez pas de réparer, de modifier ou de remettre à neuf le téléphone. Celui-ci est équipé d'une batterie interne rechargeable qui ne doit être remplacée que par LG ou par un centre de réparation agréé par LG.
- Vous ne devez pas ouvrir, démonter, écraser, plier, déformer, percer ni déchiqueter le téléphone.
- N'y insérez pas de corps étrangers.
- Ne placez pas le téléphone dans un four à micro-ondes.
- N'exposez pas le téléphone à un feu, à une explosion ou à d'autres dangers.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humidifié. N'utilisez pas de produits chimiques (du type alcool, benzène ou diluant) ni de détergents abrasifs pour nettoyer votre téléphone.
- Ne manipulez pas le téléphone avec les mains mouillées, ne l'immergez pas dans de l'eau ou dans d'autres liquides et ne l'exposez pas à de tels liquides.
- Ne jetez pas le téléphone ni la batterie avec les ordures ménagères et respectez la réglementation locale relative au tri des déchets.

- Comme de nombreux appareils électroniques, le téléphone génère de la chaleur en fonctionnement normal. Un contact prolongé avec la peau, en l'absence de ventilation adéquate, peut entraîner une gêne ou des brûlures mineures. Par conséquent, soyez prudent lorsque vous utilisez votre téléphone ou immédiatement après l'avoir utilisé.

Avertissements concernant la batterie

- Ne tentez pas de retirer ni de remplacer la batterie vous-même. Seul un prestataire de services agréé par LG est autorisé à remplacer la batterie, qui doit être conforme à la norme IEEE 1725.
- N'utilisez le téléphone qu'avec un dispositif de charge qui satisfait les exigences de certification CTIA pour la conformité des batteries à la norme IEEE 1725 ("Certification Requirements for Battery System Compliance to IEEE 1725"). L'utilisation d'une batterie non conforme peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou autres.
- Utilisez un adaptateur approprié lorsque vous utilisez le chargeur de batterie dans un pays ou une région où les prises de courant ne correspondent pas à l'adaptateur livré avec votre téléphone.
- Le chargeur et l'adaptateur sont conçus pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Assurez-vous qu'aucun objet acéré, comme les dents ou les griffes d'un animal, n'entre en contact avec la batterie.
- N'exposez pas le chargeur de la batterie ou l'adaptateur à la lumière directe du soleil et ne les utilisez pas dans des endroits très humides, comme une salle de bains.

- Ne passez pas d'appels et ne répondez pas aux appels lorsque le téléphone est en charge. Vous risquez de court-circuiter le téléphone et/ou de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Pour éviter tout choc électrique ou incendie, débranchez le cordon d'alimentation et le chargeur en cas d'orage.
- Vous ne devez pas ouvrir, démonter, écraser, plier, déformer, percer ni déchiqueter la batterie.
- Vous ne devez pas modifier ni remettre à neuf la batterie. Ne tentez pas d'y insérer des corps étrangers, ne l'immergez pas dans de l'eau ou d'autres liquides et ne l'exposez pas à de tels liquides ni au feu, à une explosion ou à d'autres dangers. Ces situations peuvent présenter un risque d'incendie ou d'explosion.
- Évitez de laisser tomber le téléphone, en particulier sur une surface dure, ou d'exposer le téléphone ou la batterie à un liquide. Si le téléphone est exposé à un liquide ou entre en contact avec un objet pointu, emmenez-le dans un centre de service pour inspection.
- Il existe plusieurs méthodes d'authentification de la batterie : matérielle, logicielle, mécanique, par hologramme, etc. Au moins l'une de ces méthodes a été appliquée.
- L'utilisation inadéquate de la batterie peut provoquer un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Ne laissez pas les enfants charger la batterie ni utiliser l'adaptateur sans la surveillance d'un adulte.
- Pour éviter le gaspillage d'électricité, débranchez l'adaptateur de la prise de courant une fois le téléphone est complètement chargé.

Pacemakers et autres dispositifs médicaux

Les personnes portant des pacemakers doivent prendre les précautions suivantes :

- Maintenez **TOUJOURS** le téléphone à une distance supérieure à 15 cm du pacemaker lorsque le téléphone est allumé.
- Ne mettez pas le téléphone dans une poche près de votre poitrine.
- Utilisez l'oreille opposée au pacemaker pour minimiser les risques d'interférences RF.
- Éteignez le téléphone immédiatement en cas de signes d'interférences.

Si vous utilisez un autre dispositif médical personnel, consultez votre médecin ou le fabricant de votre appareil pour déterminer s'il est suffisamment protégé contre l'énergie RF externe.

Compatibilité des prothèses auditives FCC (HAC) Réglementations pour les appareils sans fil

Le 10 juillet 2003, le rapport et le décret de la FCC (Federal Communications Commission), la commission fédérale des communications aux États-Unis, publié dans le dossier WT 01-309, a modifié l'exception accordée aux téléphones sans fil en vertu de la Hearing Aid Compatibility Act (loi HAC) de 1988 afin d'exiger la compatibilité des téléphones sans fil numériques avec les prothèses auditives. Le but de la loi HAC est d'assurer aux personnes souffrant d'un handicap auditif un accès facile aux services de télécommunication.

Lorsque vous utilisez des téléphones sans fil à proximité de certaines prothèses auditives (appareils auditifs et implants cochléaires), vous pouvez parfois entendre un bourdonnement ou un sifflement. Certaines prothèses auditives sont plus protégées que d'autres contre ces bruits parasites. De même, les téléphones n'émettent pas tous le même niveau d'interférences.

Une échelle de notation a été développée pour le secteur de la téléphonie sans fil afin d'aider les porteurs de prothèses auditives à trouver des téléphones compatibles avec leurs prothèses. Tous les téléphones n'ont pas été évalués. Pour les téléphones qui ont été évalués, la note se trouve sur la boîte ou sur une étiquette apposée sur celle-ci.

Les notes ne constituent pas des garanties. Les résultats varient en fonction de la prothèse auditive et du degré de perte auditive. Si votre prothèse auditive est sensible aux interférences, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser un téléphone évalué. Essayer le téléphone avec votre prothèse auditive est la meilleure façon d'évaluer le téléphone.

Classification M : les téléphones notés M3 ou M4 répondent aux exigences de la FCC et sont susceptibles de générer moins d'interférences avec les prothèses auditives que les téléphones qui ne sont pas étiquetés. M4 est la meilleure/la plus élevée des deux notes.

Classification T : les téléphones notés T3 ou T4 répondent aux exigences de la FCC et sont susceptibles de générer moins d'interférences avec les prothèses auditives que les téléphones qui ne sont pas étiquetés. T4 est la meilleure/la plus élevée des deux notes.

Les prothèses auditives peuvent aussi être évaluées. Votre audioprothésiste ou un professionnel de la santé auditive peut vous aider à trouver cette évaluation. Plus la note est élevée, plus la prothèse auditive est protégée contre les bruits parasites.

Les notes de la prothèse auditive et du téléphone sans fil sont ensuite additionnées. Une somme de 5 est considérée comme acceptable pour une utilisation normale. Une somme de 6 est considérée comme acceptable pour une utilisation optimale.

Dans l'exemple ci-dessus, si une prothèse auditive est classée M2 et le téléphone sans fil est classé M3, la somme des deux valeurs est égale à M5. Cela devrait permettre au porteur de la prothèse auditive un "usage normal" lorsqu'il utilise sa prothèse avec le téléphone sans fil en question. Dans ce contexte, un "usage normal" est défini comme une qualité de signal acceptable pour une utilisation normale.

La catégorie M est synonyme de la catégorie U. La catégorie T est synonyme de la catégorie UT. Les catégories M et T sont recommandées par l'Alliance for Telecommunications Industries Solutions (ATIS). Les catégories U et UT sont référencées dans l'article 20.19 du règlement de la FCC. Le classement et la procédure de mesure HAC sont décrits dans la norme C63.19 de l'American National Standards Institute (ANSI).

Pour être certain de bénéficier du classement HAC du téléphone, les émetteurs secondaires tels que les composants Bluetooth et WLAN doivent être désactivés pendant un appel.

Ce téléphone a été testé et validé pour une utilisation avec des prothèses auditives pour certaines des technologies sans fil qu'il utilise. Cependant, des technologies sans fil plus récentes, qui n'ont pas encore été testées pour une utilisation avec des prothèses auditives, peuvent être utilisées dans ce téléphone. Il est important de tester minutieusement les différentes fonctionnalités de ce téléphone et à différents endroits, en utilisant votre prothèse auditive ou votre implant cochléaire pour déterminer si vous entendez des interférences.

Consultez votre fournisseur de services ou le fabricant de ce téléphone pour obtenir des informations sur la compatibilité des prothèses auditives. Si vous avez des questions sur les modalités de retour ou d'échange, consultez votre fournisseur de services ou le revendeur du téléphone.

Pour plus d'informations sur les prothèses auditives et les téléphones numériques sans fil, consultez les sites Web suivants :

Accessibilité des téléphones sans fil et des prothèses auditives
<http://www.accesswireless.org/>

Compatibilité FCC des prothèses auditives et contrôle du volume
<http://www.fcc.gov/cgb/dro/hearing.html>

Exposition aux radiofréquences (RF)

En août 1996, la FCC, via son rapport et décret FCC 96-326, a adopté une norme de sécurité modifiée pour l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique des radiofréquences (RF) émise par les émetteurs réglementés par la FCC. Ce téléphone est conforme aux directives de la FCC et aux normes internationales, Industrie Canada (IC).

Port près du corps (USA et Canada) : cet appareil a été testé pour un fonctionnement normal du téléphone porté près du corps, c'est-à-dire avec un espace d'1 cm laissé entre l'arrière du téléphone et le corps de l'utilisateur. Pour se conformer aux exigences d'exposition aux RF de la norme FCC/IC, une distance minimale d'1 cm doit être maintenue entre le corps et l'arrière du téléphone. N'utilisez pas de pinces pour ceinture, d'étuis et autres accessoires tiers similaires contenant des composants métalliques.

Les accessoires qui ne peuvent assurer une distance d'1 cm entre le corps de l'utilisateur et l'arrière du téléphone, et qui n'ont pas été testés pour une utilisation typique près du corps peuvent ne pas être conformes aux limites d'exposition aux RF FCC/IC et doivent donc être évités.

Valeurs du débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre téléphone est un émetteur-récepteur radio. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission en matière d'exposition à l'énergie en radiofréquence (RF) établies par la FCC du gouvernement des États-Unis. Les normes intègrent une marge de sécurité importante destinée à assurer la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La norme d'exposition pour les téléphones mobiles sans fil utilise une unité de mesure appelée "débit d'absorption spécifique", ou DAS. Aux États-Unis et au Canada, le DAS maximal pour les téléphones mobiles utilisés par le grand public est de 1,6 watt/kg (W/kg) en moyenne sur un gramme de tissu.

Les tests du DAS sont effectués dans les conditions d'utilisation standards spécifiées par la FCC, avec un téléphone fonctionnant à pleine puissance dans toutes les bandes de fréquences testées. Bien que le DAS soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau réel du DAS du téléphone en fonctionnement peut être nettement inférieur à la valeur maximale. Le téléphone étant conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance et n'utiliser que la puissance nécessaire pour atteindre le réseau, en général, plus vous êtes proche d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie est faible.

La valeur DAS la plus élevée pour ce modèle de téléphone est de 0,96 W/kg testé à l'oreille et de 1,05 W/kg pour le port sur le corps/point d'accès. Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de DAS de différents téléphones et dans différentes positions, tous les niveaux sont conformes aux exigences gouvernementales en matière d'exposition sûre.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour ce modèle de téléphone, tous les niveaux de DAS étant conformes aux directives sur les émissions RF de la FCC. Les informations relatives au DAS pour ce modèle de téléphone sont enregistrées auprès de la FCC et peuvent être consultées dans la section "Display Grant" (Afficher les autorisations) du site <http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/>, en recherchant l'ID FCC ZNFD820. Des informations supplémentaires sur les débits d'absorption spécifiques (DAS) sont disponibles sur le site de la Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA), à l'adresse <http://www.ctia.org/>.

Protection de l'ouïe

Une exposition prolongée à des sons forts (y compris la musique) est la cause la plus fréquente de perte auditive évitable. Certaines recherches scientifiques suggèrent que l'utilisation d'appareils audio portables, comme les lecteurs de musique portables et les téléphones cellulaires, à volume élevé pendant de longues durées peut entraîner une perte d'audition définitive due au bruit. Cela comprend l'utilisation d'un casque (y compris les casques, les écouteurs et les appareils Bluetooth® ou autres appareils sans fil).

L'exposition à un bruit très fort a également été associée dans certaines études aux acouphènes (bourdonnements dans les oreilles), à une hypersensibilité au bruit et à une altération de l'audition. La vulnérabilité personnelle à la perte d'audition due au bruit et à d'autres problèmes d'audition potentiels varie.

La quantité de bruit produite par un appareil audio portable varie en fonction de la nature du bruit, de l'appareil et de ses paramètres, et du casque d'écoute.

Lorsque vous utilisez un appareil audio portable :

- Réglez le volume dans un environnement calme et sélectionnez le volume le plus faible auquel vous pouvez entendre correctement.
- Lorsque vous utilisez un casque, baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les gens qui parlent près de vous ou si la personne assise à côté de vous peut entendre ce que vous écoutez.
- N'augmentez pas le volume pour masquer le bruit environnant.
- Si vous choisissez d'écouter votre appareil portable dans un environnement bruyant, utilisez un casque anti-bruit pour bloquer le bruit de fond de l'environnement.
- Limitez votre écoute. Plus le volume est élevé, plus vite votre audition peut être altérée.
- Évitez d'utiliser un casque après une exposition à des bruits intenses, par exemple dans des concerts de rock, qui pourrait entraîner une perte auditive temporaire. Une perte auditive temporaire peut faire passer des volumes sonores dangereux pour des volumes normaux.

- N'écoutez pas de musique à un volume qui vous incommode. Si vous souffrez de bourdonnements dans les oreilles, que les paroles semblent étouffées ou que vous constatez des problèmes d'audition temporaires après avoir utilisé votre appareil audio portable, cessez d'utiliser celui-ci et consultez votre médecin.

Déclarations de conformité pour les États-Unis et le Canada

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nocives avec les communications radio. Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nocives ou gêne la réception de la télévision, ce qui peut se déterminer en mettant l'appareil sous et hors tension, vous pouvez essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'appareil de l'émetteur.
- Connectez l'appareil à une prise située sur un circuit différent de celui auquel l'émetteur est connecté.
- Contactez le vendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la section 15.21 : les modifications apportées à ce produit non expressément approuvées par LG pourraient annuler votre droit à utiliser le téléphone.

Déclaration de la section 15.19 (États-Unis) et exigences

RSS générales : cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives ; et
- (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant perturber son fonctionnement.

Déclarations de conformité UE

Ce produit est conforme aux exigences des directives suivantes et porte la marque CE en conséquence : directive R&TTE 1999/5/CE et refonte de la directive RoHS 2011/65/UE.



CE 0168

Mise en garde relative au Wi-Fi

- (i) les appareils fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz ne sont destinés qu'à une utilisation intérieure afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec des systèmes satellites mobiles dans le même canal ;
- (ii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils des bandes 5 250 à 5 350 MHz et 5 470 à 5 725 MHz doit respecter la limite PIRE (EIRP) ; et
- (iii) le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils de la bande 5 725 à 5 825 MHz doit respecter les limites PIRE (EIRP) spécifiées pour le fonctionnement diffus ou ponctuel selon le cas.

Les radars haute puissance sont les utilisateurs principaux (c'est-à-dire prioritaires) des bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz. Ces radars sont susceptibles de causer des interférences et/ou d'endommager les appareils des réseaux locaux sans fil exempts de licence.

Infos réglementaires

Paramètres système > À propos du téléphone > Infos réglementaires

GARANTIE LIMITÉE

1. CE QUI EST COUVERT PAR CETTE GARANTIE

LG garantit que l'unité et les accessoires inclus sont exempts de toute défectuosité de matériel et de fabrication, conformément aux modalités suivantes:

1. Cette garantie limitée est valable pendant UN (1) an à partir de la date d'achat de ce produit par l'utilisateur initial.
2. Cette garantie limitée s'adresse à l'utilisateur initial du produit et ne peut être cédée ou transmise aux acheteurs/utilisateurs subséquents.
3. Cette garantie n'est valable que pour l'utilisateur initial du produit pendant la période de garantie, pour autant que l'appareil soit utilisé au Canada.
4. Sur demande de LG, le consommateur doit fournir une preuve de la date d'achat.
5. Pendant la période de garantie applicable, LG réparera ou remplacera, à sa seule discrétion, sans frais pour l'utilisateur initial, toutes pièces du téléphone et tous accessoires défectueux.
6. LG peut utiliser des pièces ou composants remises à neuf ou neuves pour réparer le produit, ou décider de remplacer le produit par un produit remis à neuf ou neuf.

2. CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR CETTE GARANTIE

1. Les défectuosités ou les dommages résultant de l'utilisation anormale ou inhabituelle du produit.
2. Les défectuosités ou les dommages provenant d'un usage anormal, de conditions anormales, d'un entreposage inapproprié, d'une exposition à l'humidité ou d'un contact avec l'eau, de modifications non autorisées, de connexions non autorisées, de réparations non autorisées, d'un mauvais usage, de négligence, d'abus, d'un accident, d'altérations, d'une installation inappropriée ou de tout autre acte dont la faute ne peut être attribuée à LG, y compris les dommages causés par un contact avec de la nourriture ou des liquides.
3. Les bris ou dommages à l'antenne, à moins qu'ils ne soient directement causés par des défectuosités de matériel ou de fabrication.
4. Les défectuosités ou anomalies présumées si le Service à la clientèle chez LG n'a pas été avisé par l'utilisateur initial durant la période de la garantie limitée en vigueur.

5. Les produits dont le numéro de série aurait été retiré ou rendu illisible.
6. Les dommages résultant de l'usage d'accessoires non approuvés par LG.
7. Toutes les surfaces en plastique et toutes les autres pièces extérieures exposées qui sont griffées ou endommagées suite à un usage normal.
8. Les produits réparés par du personnel ou une entreprise non autorisés.

Remarques:

1. Cette garantie limitée remplace toutes les autres garanties, expresses et implicites au sens le plus large autorisé par la loi, des actes législatifs ou autres, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier.
2. Le transporteur est responsable des dommages que peuvent subir les marchandises en cours d'expédition.

3. EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Aucune autre garantie expresse n'est offerte avec ce produit. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE VENDABILITÉ, SE LIMITE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE. LG ELECTRONICS CANADA, INC. NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DE LA PERTE D'USAGE DE CE PRODUIT, DE TOUS INCONVÉNIENTS, PERTES OU AUTRES DOMMAGES, DIRECTS OU CONSÉCUTIFS, SURVENANT DE L'UTILISATION OU DE L'INAPTITUDE À UTILISER CE PRODUIT, AINSI QUE DE TOUTE AUTRE VIOLATION D'UNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE QUELLE QU'ELLE SOIT, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE VENDABILITÉ APPLICABLE À CE PRODUIT.

4. POUR OBTENIR UN SERVICE SOUS GARANTIE

Pour obtenir un service sous garantie, composez le numéro de téléphone suivant à partir de n'importe quel endroit au Canada:

LG Electronics Canada, Inc.

Tél. 1-888-LG-Canada (1-888-542-2623)

http://www.lg.com/ca_fr (voir les liens à « Assistance > Assistance téléphone portable »)



LG

Electronics Canada Inc.
North York, Ontario